

Düsenhalter

Bajonettkappen für Standardbajonettssystem



¹⁾ Bestellnummern für Farben ... XX =

| ... 10 | ... 15 | ... 20 | ... 25 | ... 30 | ... 40 | ... 50 | ... 60 | ... 80 | ... 91 |
|--|--------------------------------------|-----------------------------------|------------|----------------|------------|--------|--------|--------|--------|
| Best. Nr. 116402900XX ¹⁾ | Kappentyp 8 mm | für Düse | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | SprayMax | Albuz® AXI | AirMix® | Albuz® CVI | | | | |
| 116402901XX ¹⁾ | 11 mm | für Düse | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | Albuz® APE Albuz® APG | Albuz® AVI | Albuz® EXA/ESI | | | | | |
| 11640290491 | Rundloch, schwarz | | | | | | | | |
| | | DT | DC | | | | | | |
| 11640290591 | ATR, schwarz | | | | | | | | |
| | | Albuz® ATR | Albuz® TVI | | | | | | |
| 11640290991 | Blindkappe, schwarz | zum Verschließen von Düsenhaltern | | | | | | | |
| 00540291001 | 1/4", schwarz | mit Innengewinde 1/4" NPT | | | | | | | |
| 00540291201 | 1/8", schwarz | mit Innengewinde 1/8" NPT | | | | | | | |
| 057152601TC | Doppelflachstrahlkopf | SprayMax | Albuz® AXI | AirMix® | Albuz® CVI | | | | |
| 05715RAUTC | Doppelflachstrahlkopf für RAU | SprayMax | Albuz® AXI | AirMix® | Albuz® CVI | | | | |
| 11640290601 | Asymmetrischer Doppelflachstrahlkopf | SprayMax | | | | | | | |
| 11640290602 | Asymmetrischer Doppelflachstrahlkopf | AirMix® | | | | | | | |

Best.Nr. 116INJ-VER Verlängerungsadapter für Standardbajonett
Die Düsen können hiermit am Spritzbalken auf die richtige Höhe herabgesetzt werden, um z. B. ein Anspritzen des Gestänges zu verhindern.

Best.Nr. 116INJ-UNI Bajonettadapter
Konvertierung aller Gewindemuttern und Sonderbajonettssysteme auf Standardbajonett, Montage wie TurboDrop® Universal, auch fertig montiert lieferbar.

ADF Kappe Asymmetrische Doppelflachstrahl-Kappe aus Kunststoff POM

NEU

Die neuentwickelte ADF-Doppelflachstrahl-Kappe ermöglicht die asymmetrische Montage von individuellen Düsenmundstücken und eröffnet damit die Möglichkeit unterschiedliche Düsentypen, Größen und Spritzwinkel miteinander zu kombinieren. Somit kann selbst für Spezialanwendungen

die optimale Kombination gefunden werden, kostengünstig auch bei kleinen Mengen. Über ein innovatives Schieber-system werden die Düsen sicher in der Kappe fixiert und können bei Bedarf leicht ausgetauscht werden, ohne die ganze Kappe zu zerlegen.

Merkmale:

- Kurze, kompakte Bauform aus widerstandsfähigem POM
- Schmäler als vergleichbare Doppelflachstrahlkappen
- Individuelle Düsenchieber für einfache Montage der Düsen, leicht zu reinigen
- Düsenchieber mit 10° bzw. 50° Orientierung

- 2 Modelle für Montage mit AirMix® oder SprayMax bzw. vergleichbaren Düsentypen
- Kombinierbar mit TurboDrop® Injektoren in POM oder Keramik
- Passt auf Düsenhalter mit Standardbajonettystem
- Vormontierte Standardversion auf TurboDrop®-Injektor ist lieferbar (siehe Seite 33)



ADF Schiebersystem



SprayMax ADF



AirMix® ADF



TurboDrop® ADF

Dichtungen



| Best.Nr. | |
|---------------|---|
| 116402200.040 | Standarddichtung 3 mm, grau |
| 116402300.040 | Dichtung 2,8 mm für leichten Sitz, schwarz |
| 005402200.040 | Dichtung 3,4 mm für strengen Sitz, schwarz und für Kappen 00540291001 und 00540291201 |
| 116402201.040 | Dichtung 1 mm |

QuickFit montagefertig

Vormontierte Düsenmundstücke in Bajonettkappen für Feldspritzgeräte

Mundstücke der gebräuchlichsten Düsenbaureihen vormontiert in Standard-Bajonettkappen mit Dichtung, in handlichen Kartonboxen zu je 25 Stück montagefertig verpackt.

Erhältlich mit:

- Injektordüsen AirMix®, AVI und AVI-TWIN Doppelflachstrahl
- Standarddüsen SprayMax und AXI
- Flüssigdüngerdüsen EXA 3-Loch und ESI 6-Loch

Vorteile:

- Einfache Montage, es entfällt das Montieren von Kleinteilen
- Keine Prüfarbeit mehr notwendig
- Praktisch für die Aufbewahrung
- Keine Mehrkosten

